CITTÀ DI LODI



Settore 7 - Urbanistica Edilizia e Manutenzione del Patrimonio

Pratica SUAP associate:	183/2013
Cat.	
Prot	

Lodi, 06/12/2013

Spett.le / Egr.Sig.

Regione Lombardia

Direzione Generale Commercio Turismo e Servizi Struttura rete distribuzione carburanti
Piazza Citta di Lombardia, 1
20125 Milano

Spett.le/Egr. Sig Regione Lombardia Direzione Generale Territorio ed Urbanistica U.O. Pianificazione Territoriale ed Urbana Piazza Città di Lombardia,1 20124 Milano (Mi)

Spett.le/Egr. Sig Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia Corso Magenta,24 20123 Milano (Mi)

Spett.le/Egr. Sig Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano Piazza Duomo, n. 14 20122 Milano (Mi)

Spett.le/Egr. Sig Soprintendenza per i Beni Archeologici di Milano Via De Amicis, n. 11 20123 Milano (Mi)

Spett.le/Egr. Sig Comando dei Vigili del Fuoco di Lodi Viale Piacenza, 83 26900 Lodi

Spett.le/Egr. Sig Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia via S.Francesco,13 26900 Lodi (Lo)

CITTÀ DI LODI



Settore 7 - Urbanistica Edilizia e Manutenzione del Patrimonio

Spett.le/Egr. Sig Azienda Sanitaria Locale P.zza Ospedale,10 26900 Lodi (Lo)

Spett.le/Egr. Sig Provincia di Lodi Settore Urbanistica via Fanfulla n.14 26900 Lodi (Lo)

Spett.le/Egr. Sig Autorità d'Ambito di Lodi via Fanfulla n.14 26900 Lodi (Lo)

Spett.le/Egr. Sig Parco Adda Sud viale Dalmazia,10 26900 Lodi (Lo)

Spett.le/Egr. Sig Linea Distribuzione via Strada Vecchia cremonese 26900 Lodi (Lo)

Spett.le/Egr. Sig SAL Srl Via Dell'Artigianato 1/3 –località San Grato 26900 Lodi

Spett.le/Egr. Sig Consorzio Muzza Bassa Lodigiana Via Nino Dall'Oro, 4 26900 Lodi

Spett.le/Egr. Sig Società Lunikgas Spa Via Brescia,42 25033 Cologne (BS)

CITTÀ DI LODI



Settore 7 - Urbanistica Edilizia e Manutenzione del Patrimonio

OGGETTO: Comune di Ossago Lodigiano (LO) - Permesso di Costruire in Variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art.8 del D.P.R. 160/10 e s.m.i finalizzato all'ampliamento dell'impianto di distribuzione carburanti sito in Comune di Ossago Lodigiano (LO) in fregio alla S.P. 107 LO-Livraga al Km 6+467. Convocazione conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14 e succ.vi della L. 241/1990 e smi.

L'AUTORITA' PROCEDENTE

- Visto l'avviso di avvio del procedimento SUAP relativo al Permesso di Costruire in Variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art.8 del D.P.R. 160/10 e s.m.i finalizzato all'ampliamento dell'impianto di distribuzione carburanti sito in Comune di Ossago Lodigiano (LO) in fregio alla S.P. 107 LO-Livraga al Km6+467 Unitamente alla Verifica di assoggettabilità alla valutazione ambientale (VAS);
- Visto l'avviso dell'avvenuto deposito del rapporto preliminare e la messa a disposizione e pubblicazione del medesimo sul SIVAS, sul sito del Comune di Lodi e del Comune di Ossago Lodigiano;
- Vista il Decreto di non assoggettabilità alla VAS predisposto dall'Autorità Competente in data 11.11.2013 e la relativa determinazione dirigenziale dell'Autorità Procedente n. 1558 del 04/12/2013.

DISPONE

La Convocazione della Conferenza di Servizi per l'esame del Permesso di Costruire in Variante, tra i soggetti in indirizzo, per il giorno

7 Gennaio 2014 - alle ore 10,00

presso la sala Riunioni del Settore 7 del Comune di Lodi - Piazzale Forni,1 Lodi .

Si precisa inoltre che tutta la documentazione relativa il Permesso in oggetto è disponibile presso i siti internet del Comune di Lodi e del Comune di Ossago Lodigiano (LO).

Invita le SS.VV. a comunicare l'impossibilità ad intervenire alla Conferenza di Servizi via Fax al n. 0371 409721.

Fa presente che, per quanto non espressamente qui previsto, si applicano gli artt.14 e ss. della Legge n.241/90 e successive modifiche ed integrazioni.

Dispone inoltre, la pubblicazione della presente, secondo disposto dalla normativa vigente, all'Albo Pretorio e sul sito Internet Comunale.

Per eventuali chiarimenti o problematiche si può contattare il Geom. Gaetano Italia tel. 0371/409709 e-mail gaetano.italia@comune.lodi.it.

Distinti saluti.

L'Autorità Procedente Ing. Giovanni LIGI